Issue	Classii	fication

Application No.	Applicant(s)	_
10/707,752	BIRZELE, ARMIN	
Examiner	Art Unit	
Robert H Muromoto, Jr.	3765	

					<u>IS</u>	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS	1	SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
139 383A 162					162	358.2	348										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					424	270											
D	2	1.	F	1/10		• • • •			·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				1				-		:							
•							e edie										
				1													
_				<i>!</i>								-:					
Robert H. Muromoto Jr. 12/20/04 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						TEC	JOHN J. (VISORY PA HNOLOGY mary Examiner	tent exal Center 3	MINER 700 X	О.	Claims Allo G. Claim(s)	wed: 16 O.G. Print Fig.					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	A The said seeds	Final	Original	,	Final	Original
	1			31			61].		91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93	:		123			153	-		183
	4			34	- 4		64	1.		94			124			154			184
	5			35			65			95	-31-1		125			155			185
	6	7		36	100		66			96			126			156			186
<u></u>	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70.			100			130			160			190
	11			41			71	ļ		101			131			161			191
	12			42	1		72			102	ч		132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134	Ž,		164			194
· .	15			45			75			105	S. La Sa		135			165			195
	16			46	1.5		76			106			136	·		166			196
	17	-		47			77			107	* * .		137	,		167			197
L	18	5		48			78	Į		108			138			168			198
	19			49			79			109	** *		139			169			199
	20			50			80	ļ		110			140			170			200
<u> </u>	21			51			81			111			141			171			201
<u> </u>	22			52			82			112			142	1		172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54	1		84			114			144			174			204
<u> </u>	25			55	 		85	1		115			145			175			205
<u> </u>	26			56		_	86	-		116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
\vdash	28			58	ł		88	-	-	118			148			178			208
	29			59	·		89	-		119			149			179			209
L	30	l	L.	60			90	L		120			150	L	L	180			210